

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Lahn - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
57,194	595,30	888,50	1155,05
57,713	595,19	888,35	1154,86
58,197	595,10	888,21	1154,67
58,679	595,01	888,07	1154,49
59,185	594,91	887,92	1154,30
59,688	594,81	887,77	1154,11
60,194	587,55	876,93	1140,01
60,718	582,55	869,48	1130,32
61,217	582,45	869,33	1130,13
61,242	582,45	869,32	1130,12
61,464	582,40	869,26	1130,04
61,495	582,40	869,25	1130,03
61,569	582,38	869,23	1130,00
61,645	582,37	869,21	1129,97
61,720	582,35	869,19	1129,94
62,056	582,29	869,09	1129,82
62,077	582,29	869,09	1129,81
62,264	582,25	869,03	1129,74
62,270	582,25	869,03	1129,74
62,772	582,15	868,89	1129,55
63,273	582,06	868,74	1129,36
63,806	581,95	868,59	1129,17
64,296	580,72	866,75	1126,77
64,559	574,16	856,95	1114,04
64,821	568,36	848,30	1102,78
65,323	568,26	848,15	1102,59
65,811	568,17	848,01	1102,41
66,299	568,07	847,87	1102,23
66,786	567,98	847,72	1102,04
67,275	567,88	847,58	1101,86
67,774	567,78	847,44	1101,67
68,272	567,69	847,29	1101,48
68,753	567,59	847,15	1101,30
69,242	567,50	847,01	1101,12
69,730	567,40	846,87	1100,93
70,274	567,30	846,72	1100,73
70,783	567,20	846,57	1100,54
71,307	567,10	846,42	1100,34
71,810	567,00	846,27	1100,15
72,310	566,90	846,13	1099,96
72,778	566,81	845,99	1099,79
72,878	566,79	845,96	1099,75
72,910	566,79	845,95	1099,74
72,931	566,78	845,95	1099,73
72,978	566,78	845,93	1099,71
73,020	566,77	845,92	1099,70
73,048	566,76	845,91	1099,69
73,302	566,71	845,84	1099,59
73,787	566,62	845,70	1099,41
74,302	566,52	845,55	1099,22

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Lahn - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
74,809	566,42	845,40	1099,03
75,320	566,32	845,26	1098,83
75,636	566,26	845,16	1098,71
75,800	566,23	845,12	1098,65
75,811	566,23	845,11	1098,65
75,831	566,22	845,11	1098,64
75,848	566,22	845,10	1098,64
75,886	566,21	845,09	1098,62
75,947	566,20	845,07	1098,60
76,381	566,12	844,95	1098,43
76,883	566,02	844,80	1098,24
77,377	565,92	844,66	1098,06
77,905	565,82	844,51	1097,86
78,432	565,72	844,35	1097,66
78,911	565,62	844,21	1097,48
79,390	565,53	844,07	1097,30
79,898	565,43	843,93	1097,10
80,422	565,33	843,77	1096,91
80,910	565,23	843,63	1096,72
81,400	565,14	843,49	1096,54
81,922	565,04	843,34	1096,34
82,443	564,94	843,19	1096,14
82,925	564,84	843,05	1095,96
83,435	564,74	842,90	1095,77
83,924	564,65	842,76	1095,59
84,415	564,55	842,62	1095,40
84,889	564,46	842,48	1095,22
85,407	564,36	842,33	1095,03
85,906	564,26	842,18	1094,84
86,426	564,16	842,03	1094,64
86,920	564,07	841,89	1094,46
87,047	564,04	841,85	1094,41
87,202	564,01	841,81	1094,35
87,274	564,00	841,80	1094,33
87,415	563,97	841,75	1094,27
87,470	563,96	841,73	1094,25
87,498	563,95	841,72	1094,24
87,530	563,95	841,71	1094,23
87,909	563,87	841,60	1094,09
88,421	563,78	841,46	1093,89
88,918	563,68	841,31	1093,71
89,427	563,58	841,17	1093,51
89,909	563,49	841,03	1093,34
90,433	563,39	840,88	1093,14
90,931	563,29	840,73	1092,95
91,452	563,19	840,59	1092,76
91,921	563,10	840,45	1092,59
92,462	563,00	840,29	1092,38
92,764	562,94	840,21	1092,27
92,900	562,91	840,17	1092,22

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Lahn - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
92,950	562,90	840,15	1092,20
92,965	562,90	840,15	1092,19
93,105	562,87	840,11	1092,14
93,184	562,86	840,09	1092,11
93,211	562,85	840,08	1092,10
93,424	562,81	840,01	1092,02
93,941	562,71	839,87	1091,83
94,501	562,61	839,71	1091,62
95,001	562,51	839,57	1091,44
95,503	562,41	839,42	1091,25
95,999	552,24	824,23	1071,51
96,199	543,78	811,61	1055,09
96,476	540,11	806,14	1047,98
96,959	540,02	806,00	1047,80
97,039	540,00	805,98	1047,77
97,087	539,99	805,96	1047,75
97,131	539,99	805,95	1047,73
97,315	539,95	805,90	1047,67
97,344	539,95	805,89	1047,65
97,437	539,93	805,86	1047,62
97,985	539,82	805,70	1047,41
98,531	539,71	805,54	1047,20
98,737	539,67	805,48	1047,13
98,757	539,67	805,48	1047,12
98,995	539,62	805,41	1047,03
99,038	539,62	805,40	1047,01
99,453	539,53	805,28	1046,86
99,908	539,45	805,14	1046,69
99,948	539,44	805,13	1046,67
100,433	539,34	804,99	1046,49
100,924	539,25	804,85	1046,30
101,451	539,15	804,70	1046,11
101,958	539,05	804,55	1045,91
102,091	539,02	804,51	1045,86
102,124	539,02	804,50	1045,85
102,144	539,01	804,50	1045,84
102,180	539,01	804,49	1045,83
102,225	539,00	804,47	1045,81
102,458	538,95	804,40	1045,73
102,967	538,85	804,26	1045,53
103,434	538,76	804,12	1045,36
103,904	538,67	803,98	1045,18
104,428	538,57	803,83	1044,98
104,936	538,47	803,68	1044,78
105,372	542,70	810,00	1053,00
107,467	540,25	806,35	1048,26
109,015	540,84	807,23	1049,40
109,131	539,80	805,67	1047,37
110,404	538,51	803,75	1044,88
110,476	538,07	803,09	1044,02

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Lahn - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
112,044	537,33	801,98	1042,57
112,169	536,89	801,33	1041,73
114,094	537,89	802,82	1043,67
117,431	536,40	800,6	1040,78
117,554	530,55	791,87	1029,43
117,947	529,98	791,02	1028,33
119,909	527,38	787,13	1023,27
121,517	527,38	787,13	1023,27
121,851	526,92	786,45	1022,39
123,107	526,98	786,54	1022,50
125,003	529,13	789,75	1026,68
125,286	529,13	789,75	1026,68
125,402	437,07	652,34	848,04
125,605	435,94	650,66	845,86
126,832	435,27	649,66	844,56
139,344	433,44	646,93	841,01
139,489	425,61	635,24	825,81
139,749	425,69	635,36	825,97
140,07	425,79	635,51	826,16
140,27	425,85	635,6	826,28
140,523	424,85	634,11	824,34
141,766	424,58	633,7	823,81
143,555	417,66	623,38	810,39
148,599	416,95	622,32	809,02
149,344	416,73	621,98	808,57
151,249	415,78	620,57	806,74
151,729	416,54	621,7	808,21
152,009	416,98	622,36	809,07
152,193	397,75	593,66	771,76
158,417	364,48	544	707,20
159,011	363,94	543,2	706,16
173,587	345,59	515,8	670,54
186,207	343,71	513	666,90
186,535	215,00	320,9	417,17
189,403	157,85	235,6	306,28
191,403	156,71	233,9	304,07
195,026	154,23	230,2	299,26
197,741	152,76	228	296,40
201,546	151,09	225,5	293,15
201,604	149,68	223,4	290,42
204,114	147,74	220,5	286,65
204,155	146,46	218,6	284,18
208,168	138,36	206,5	268,45
209,195	137,69	205,5	267,15
210,138	137,02	204,5	265,85
211,002	136,35	203,5	264,55
212,024	135,68	202,5	263,25
212,799	135,01	201,5	261,95
213,825	134,34	200,5	260,65
214,75	133,80	199,7	259,61

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Lahn - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	HQ₁₀ (HQ₁₀₀*0,67) [m³/s]	HQ₁₀₀ [m³/s]	HQ_{Extrem} (HQ₁₀₀*1,3) [m³/s]
215,934	133,13	198,7	258,31
217,033	132,46	197,7	257,01
217,969	131,86	196,8	255,84
218,035	130,18	194,3	252,59
219,129	126,63	189	245,70
219,551	126,56	188,9	245,57
220,712	123,08	183,7	238,81
220,994	71,29	106,4	138,32

Abflusslängsschnitt Lahn

Quelle: RKH_HQ100_Lahn [HLUG]
Daten_original\011_HLUG_Abfluss_e_2011-05-27\RKH_HQ100_Lahn.txt

